

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) | | | | [事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) | | | | [事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田川 | | | | [水源名] 太田川 | | | | [水源名] 八幡川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 89,830 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9,290 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22,950 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) | | | | [事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) | | | | [事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田川 | | | | [水源名] 太田川 | | | | [水源名] 八幡川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 89,830 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9,290 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22,950 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) | | | | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 | | | |
| | [水源名] 小瀬川 | | | | [水源名] 沼田川 | | | | [水源名] 沼田川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 30,285 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,844 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 31,934 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) | | | | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | |
|--|--------------------------------------|----|----|--|-------------------------------------|----|----|--|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 | | | |
| [水源名] 小瀬川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 30,285 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,844 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 31,934 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 沼田川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,512 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|---|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 沼田川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.512 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |